الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2015

امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة: ساعتان

اختبار في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 696 و 406 مع كتابة مراحل الحساب.

2) اكتب $\frac{696}{406}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

 $P = \frac{696}{406} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$ حيث P عيد (3)

التمرين الثاني: (03,5 نقطة)

 $F = (2x - 3)^2 - 16$ is its leaf is $F = (2x - 3)^2 - 16$

 $F = 4x^2 - 12x - 7$: (1) تحقق بالنشر أن:

2) حلّل F إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

(2x-7)(2x+1)=0 : (3

بيان. $a+b\sqrt{2}$ من أجل $a+b\sqrt{2}$ واكتب النتيجة على الشكل $a+b\sqrt{2}$ حيث $a+b\sqrt{2}$ عددان نسبيان.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

في الشَّكل المقابل الأطوال وأقياس الزوايا غير حقيقية.

ST = 9 cm وقطرها O دائرة مركزها O

 $\widehat{SOR} = 46^{\circ}$ نقطة من هذه الدائرة حيث R

1) بين أنّ: °33 STR = 23°

2) المثلث SRT قائم في R ، علَل.

3) احسب الطول RS بالتدوير إلى 0,01.

التمرين الرابع: (02,5 نقطة)

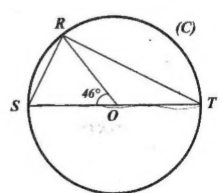
الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقية.

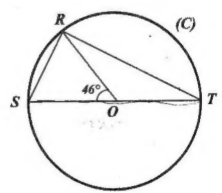
رباعي قطراه متعامدان ومتقاطعان في O حيث:

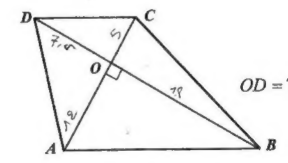
OD = 7.5 cm OC = 5 cm OB = 18 cm OA = 12 cm

1) برهن أنّ المستقيمين (AB) و (CD) متوازيان.

: AB الحسب الطول (2







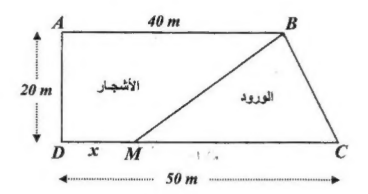
الجزء الثاني: (08 نقاط)

المسألة:

. لِعَتِي أحمد قطعة أرض مستطيلة الشّكل مساحتها $(1000m^2)$ عرضها خمسي العرض المتعادي ($(1000m^2)$

- أوجد بُعْدَى هذه القطعة.

II) تنازل عَمِّي أحمد لأخيه عن جزء من هذه القطعة مساحته 100m² وخصّص الجزء الباقي منها لاستغلاله مشئلة للورود والأشجار. لهذا الغرض قسم هذا الجزء عشوائيًا إلى قطعتين كما هو موضّح في الشّكل:



 $.(0 \le x \le 50)$ مع DM = x نضع: DM = x نضع

ABMD مساحة المثلث BCM و g(x) مساحة القطعة

أ- عبر عن f(x) و g(x) بدلالة x.

ب- سَاعِدْ عَمِّي أحمد لإيجاد الطول DM حتى تكون لقطعتي الأرض نفس المساحة.

 $\left(O; \vec{i}, \vec{j}\right)$ سنجامد ومتجانس المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس أ-1 (2

g(x) = 10x + 400 ، f(x) = 500 - 10x : مثل بيانيًا الدالتين –

ناخذ : 1 cm على محور الفواصل يمثل 2 m

50 m² على محور التراتيب يمثل 1 cm

ب- فمر بيانيًا مساعدتك السابقة لِعَمِّي أحمد، مع تحديد قيمة المساحة في هذه الحالة.

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان: شهادة التعليم المتوسط دورة: جوان 2015 الإجابة النموذجية لموضوع امتحان: المدة: ساعتان المدة: ساعتان

$$\frac{2}{5}x$$
 . I إيجاد بعدي القطعة: بفرض طول القطعة هو x فإن عرضها هو $\frac{2}{5}x^2 = 1000$ ويما أن مساحتها $x\left(\frac{2}{5}x\right) = 1000$ فإن: $x\left(\frac{2}{5}x\right) = 1000$ فإن: $x^2 = 1000 \times \frac{5}{2} = 2500$ فإن: $x^2 = 1000 \times \frac{5}{2} = 2500$ وعليه: $x^2 = 1000 \times \frac{5}{2} = 2500$ وعليه: $x^2 = 1000 \times \frac{5}{2} = 2500$ بهما أن الطول موجب فإن: $x = \sqrt{2500} = 50$ وعرضها $x = \sqrt{2500} = 50$ وعرضها $x = \sqrt{2500} = 50$ ملاحظة: يمكن حل هذا السؤال باستعمال جملة معادلتين.

(x) التعبير عن (x) و (x) بدلالة (x)

$$f(x) = \frac{CM \times AD}{2} = \frac{20(50 - x)}{2} = 500 - 10x$$

g(x) = 400 + 10x : g(x) = (1000 - 100) - f(x) = 900 - (500 - 10x)

ملاحظة: يمكن التعبير عن g(xc) باستعمال قانون مساحة شبه منحرف.

ب) مساعدة عمي أحمد لإيجاد الطول DM حتى تكون لقطعتى الأرض نفس المساحة:

لقطعتي الأرض نفس المساحة تعنى: f(x) = g(x) أي: f(x) = 0

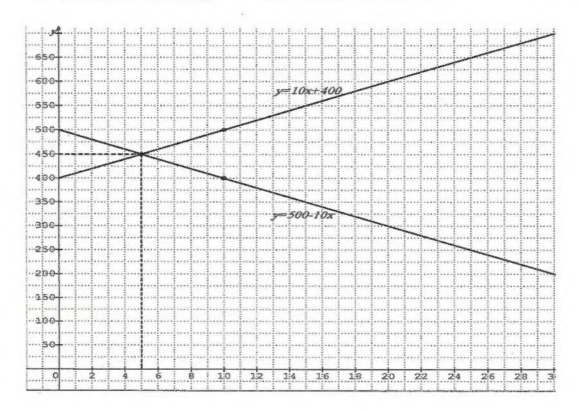
DM = 5 : وبالتالى حتى تكون لقطعتى الأرض نفس المساحة يجب أن يكون

يانيا: g(x) = 10x + 400 ، f(x) = -10x + 500 بيانيا:

X	0	10
g(x)	400	500

x	0	10	
f(x)	500	400	

التمثيل البياتي:



ب) التفسير البياني للمساعدة السابقة لعمى أحمد مع تحديد قيمة المساحة في هذه الحالة: يكون لقطعتي الأرض نفس المساحة من أجل فاصلة نقطة تقاطع المنحنيين وهي 450 m² x=5 أي: DM=5m أي: وتبلغ قيمة المساحة في هذه الحالة

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان : شهادة التعليم المتوسط دورة : جوان 2015 مادة: الرياضيات

مج	مجزأة	<u>h, 5771</u>	المؤشرات	المعيار	السوال
2	1	التعبير عن البعدين بدلالة مجهول واحد . $x^2 = b$ إن وفق في مؤشر $x^2 = b$ الشكل $x^2 = b$ الشكل الشكل $x^2 = b$ الشكل $x^2 = b$ الشكل الشكل $x^2 = b$			1
	1	0,5 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرين	- التعبير عن البعدين بشكل صحيح . - حل المعادلة صحيح .	24	1
4,5	2,5	0,5 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلاث مؤشرات 1,75 إن وفق في أربع مؤشرات 2,5 إن وفق في خمس مؤشرات فأكثر. 1 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرات مؤشرات مؤشرات عام مؤشرات 2,1 إن وفق في أربع مؤشرات 2 إن وفق في أربع مؤشرات	g(x) و التعبير عن $g(x)$ و التعبير المياني للدالة $g(x)$ و التعبير البياني للدالة $g(x)$ و التعبير البياني للدالة $g(x)$ و التعبير التعبير عن المساحتين بنقطة التقاطع و التعبير عن $g(x)$ و $g(x)$ و التعبير عن $g(x)$ و $g(x)$ و المحلح و التعبير عن $g(x)$ و $g(x)$ و الحل الصحيح المعادلة $g(x)$ و التعبير عن $g(x)$ و التعادل البياني للدالة $g(x)$ و التعبير عن $g(x)$ و التعادل البياني للدالة $g(x)$ و صحيح و التعبير فاصلة نقطة التقاطع بيانيا بشكل صحيح و تغمير فاصلة نقطة التقاطع صحيح و تغمير فاصلة نقطة التقاطع صحيح و تغمير فاصلة نقطة التقاطع صحيح و التعبير فاصلة نقطة التقاطع و التعبير فاصلة نقطة التقاطع و التعبير في التعبير ف	1 ₄	2
1,5	1	تمسير ترتيب نقطة التقاطع صحيح، تسلسل المنطقي، تعليد النتائج، عقولية النتائج،		3,4	كل المصالة
	0,5	0,25 إن وفق في مؤشر 0,5 إن وفق في مؤشرين	 احترام وحدات القياس . المقرونية . عدم التشطيب . 	44	

م1: التقسير السليم للوضعية. م 3: السجام النتائج.

م2: الاستعمال السليم ثلاًدوات الرياضية. م4: تقديم الورقة.